

Apart Audio VINCI8S-BL Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 849 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Pasma przenoszenia (Hz): 20 ~180

Waga (kg): 12,5

OPIS PRODUKTU

Apart Audio Subwoofer VINCI8S

Aktywny subwoofer Apart VINCI8S ze wzmacniaczem dużej mocy został zaprojektowany do odtwarzania grubego i głębokiego basu przy umiarkowanym poziomie ciśnienia akustycznego. Ze względu na dyskretną konstrukcję i niewielkie wymiary subwoofer można bardzo łatwo zintegrować nawet w najbardziej wymagających środowiskach.

Nie trzeba dodawać, że VINCI8S idealnie pasuje do głośników półkowych Apart VINCI4 i VINCI5 lub prestiżowych głośników szafkowych VINCI7. Ta kombinacja to idealny system dźwiękowy dla sklepów detalicznych, sklepów i restauracji lub sal konferencyjnych. Oczywiście w zastosowaniach domowych VINCI8S to świetne rozwiązanie audio, ponieważ subwoofer jest kompatybilny z większością systemów kina domowego i amplitunerów AV.

Z tyłu subwoofera dostępny jest regulowany potencjometr zwrotnicy i kontroli poziomu w celu optymalnego połączenia VINCI8S z głównymi głośnikami. Możesz także ustawić VINCI8S w trybie energetycznym, co powoduje automatyczne przełączanie subwoofera w tryb gotowości po kilku minutach bez sygnału na wejściach. W trybie gotowości subwoofer zużywa mniej niż 0,5 wata!

VINCI8S ma konstrukcję głośników bass-reflex z 8-calowym głośnikiem niskotonowym o długim rzucie. Obudowa wykonana jest z płyty MDF z wykończeniem na wysoki połysk. Typowy dla wszystkich produktów VINCI, VINCI8S ma również magnetyczny wymiowany grill. Ponadto VINCI8S jest dostarczany zarówno z gumowymi nóżkami, jak i kolcami, co zapewnia idealną i zoptymalizowaną instalację oraz jakość dźwięku.

Specyfikacje:

wysokość 345 mm	szerokość 262
głębokość 405 mm	zasilacz 230 VAC

system głośników pojedynczy	głośnik niskotonowy rozmiar 8 cali
impedancja (om)	125 watów
niska impedancja Moc RMS 60 watów	SPL 1 W / 1 m 89 dB
max SPL 1m 109 dB	pasmo przenoszenia 20 - 180 Hz
główny materiał konstrukcyjny kratka drewniana	